

»» Ausfüllhinweis/Informationen

- Die freien Felder ausfüllen, danach das Formular ausdrucken, mit Firmenstempel versehen und von der Person, welche im Konzessionsverzeichnis der Stadtwerke Esslingen eingetragen, unterschreiben lassen.
- Installationsunternehmen die nicht bei den Stadtwerken Esslingen eingetragen sind, müssen eine Kopie Ihrer Zulassung vom örtlichen Versorger (Netzbetreiber) mitsenden.
- Die Zählersetzung erfolgt nach Terminierung oder auf Abruf (jeweils 2-3 Bearbeitungstage).
- Es können nur richtig und vollständig ausgefüllte Formulare weiterbearbeitet werden.
- Formulare bitte an tnm@swe.de senden.

Ansprechpartner für Technische Fragen:

- Herr Blackwell Telefon: 0711 3907 383

Ansprechpartner für Terminierung:

- Frau Santos Telefon: 0711 3907 378
- Frau Shala Telefon: 0711 3907 507

» Technische Angaben über Feuerungsanlagen

Die Feuerungsanlage wird errichtet

- a) als verfahrensfreie Baumaßnahme nach § 50 Abs. 1 LBO i. V. mit Anhang Nr. 3a.
Dieser Vordruck muss **mindestens 10 Tage** vor Beginn der Ausführung dem/der **bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger/in** vorgelegt werden.
- b) als Bestandteil eines kenntnisgabepflichtigen Bauvorhabens nach § 51 LBO.
Dieser Vordruck muss **vor Baubeginn** dem/der **bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger/in** vorgelegt werden.
- c) als Bestandteil eines genehmigungspflichtigen Bauvorhabens nach § 49 LBO.
Dieser Vordruck ist zusammen mit den Bauvorlagen bei der **Gemeinde** einzureichen.

1. Bauherr/in

Name, Vorname bzw. Firma¹, Anschrift, E-Mail², Telefon²

2. Baugrundstück

Gemeinde, Gemarkung, Flur, Flurstück, Straße, Haus-Nr.

3. Bauvorhaben

kurze Bezeichnung

4. Abgasanlagen

Für jede Abgasanlage (Abgasleitung/Schornstein) ist ein eigener Vordruck zu verwenden.

Schornstein	Abgasleitung	Luft-Abgas-System	System (Typ, Verwendbarkeitsnachweis)
Einfachbelegung	Mehrfachbelegung	Feuchteunempfindlich	
Unterdruckbetrieb	Überdruckbetrieb	Feuchteempfindlich	

Montageanlage (siehe Tabelle unten)

	Baustoffe	Dicke in cm	Fabrikat, Typ	Verwendbarkeitsnachweis (z.B. Norm oder Zulassung)
Innenschale				
Dämmstoff				
Ringspalt				
Außenschale oder Schacht	F 30 F 90			

Wirksame Höhe (Höhe über dem Anschluss der obersten Feuerstätte) m

Lichte Weite cm x cm oder cm Ø

Bemessung
nach Herstellerangaben nach DIN Berechnung liegt bei

